

Especificações do Equipamento 1941-2901-FANBLWR=

Microventilador com area de carcaca de 117mm x 119mm x 32mm, para roteador Cisco Series 1941/2901, tipo FAN, turbina com pás, sobrepostas ou "Blower" alimentação AC/DC sem escovas, homologado pelas agências internacionais (UL/CSA/VDE/TUV), com vida util especificada de mais de 20.000 horas, codigo 1941-2901-FANBLWR=



Produto	Descrição do Produto
1941-2901-FANBLWR=	Microventilador com area de carcaca de 117mm x 119mm x 32mm

ESPECIFICAÇÕES DO PN : 1941-2901-FANBLWR=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- 256 MB de memória DRAM
- Memória flash externa compacta
- 2 portas Ethernet 10/100 Base-T
- 3 slots WIC/VIC para expansão
- 1 Slot para modulo de rede
- 1 porta console RS-232
- 1 porta Auxiliar
- Console RS-232 port

ENERGIA:

- 47W maximum

DIMENSÕES(AxLxP):

- 1.72 x 12.5 x 17.5 in. (4.37 x 31.75 x 44.45 cm)

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 41 a 104°F (5 a 40°C)
- Temperatura de armazenamento: -4 149°F (-20 65°C)
- Umidade relativa: 5 a 85% sem condensação

SEGURANÇA:

- UL/CUL 60950
- CAN/CSA-C22.2 No. 950
- EN 60950
- IEC 60950
- AS/NZS 3260

EMC:

- FCC Parte 15 (CFR 47) Classe A
- CISPR22 Classe A
- ICES-003 Classe A
- EN55022 Classe A
- EN300386 Classe A
- EN55024
- EN50082-1

- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- EN61000-6-1
- VCCI Classe A
- AS/NZS 3548 Classe A